



HP Mouse inalámbrico negro Z3700

Marca : HP

Código del producto: V0L79AA

Nombre del producto : Mouse inalámbrico negro HP Z3700

- El diseño elegante complementa tus dispositivos HP favoritos y encaja perfectamente en cualquier lugar.
- La conexión inalámbrica de 2,4 GHz fiable te mantiene conectado.
- Con hasta 16 meses de duración de una sola batería AA^[2], este ratón se ha diseñado para superar los límites.

Ratón inalámbrico negro HP Z3700

HP Mouse inalámbrico negro Z3700:

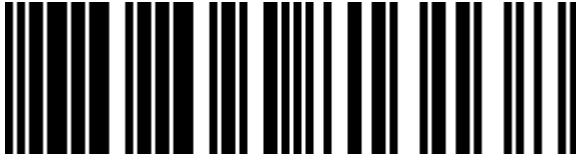
Este ratón hace una declaración de intenciones

Es el momento en que los accesorios se ajusten a las necesidades. Conozca su nuevo ratón inalámbrico^[1], cuidadosamente concebido para llevar al trabajo su estilo único y elegante. Es funcional. Es portátil. Está de moda. Es para usted.

HP Mouse inalámbrico negro Z3700. Factor de forma: Ambidiestro. Tecnología de detección de movimientos: Óptico, Interfaz del dispositivo: RF inalámbrico, Resolución de movimiento: 1200 DPI, Tipo de botones: Botones presionados, Cantidad de botones: 3, Tipo de desplazamiento: Rueda. Fuente de energía: Baterías. Color del producto: Negro



Ratón		Requisitos del sistema	
Número de ruedas de desplazamiento	1	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 7, Windows 8
Utilizar con *	Oficina	Sistemas operativos Mac soportados	✓
Interfaz del dispositivo *	RF inalámbrico	Otros sistemas operativos soportados	ChromeOS
Tecnología de detección de movimientos *	Óptico	Peso y dimensiones	
Resolución de movimiento *	1200 DPI	Ancho	101 mm
Tipo de botones	Botones presionados	Profundidad	60 mm
Tipo de desplazamiento *	Rueda	Altura	25.3 mm
Cantidad de botones *	3	Peso	50 g
Uso recomendado	PC/computadora portátil	Empaquetado de datos	
Frecuencia de banda	2.4 GHz	Cantidad por paquete *	1 pieza(s)
Diseño		Ancho del paquete	198 mm
Factor de forma *	Ambidiestro	Largo del paquete	139 mm
Color del producto *	Negro	Alto del paquete	53 mm
Coloración de superficie	Monocromático	Peso del paquete	150 g
Segmento HP	Hogar	Contenido del empaque	
Ergonomía		Receptor incluido	✓
Conectar y usar (Plug and Play)	✓	Interfaz de receptor inalámbrico	USB tipo A
Control de energía		Tipo de receptor	Nanoreceptor
Fuente de energía *	Baterías	Datos de logística	
Numero de baterías soportadas	1	País de origen	China
Tipo de batería	AA	Código de Sistema de Armonización (SA)	84716070



0889894813138



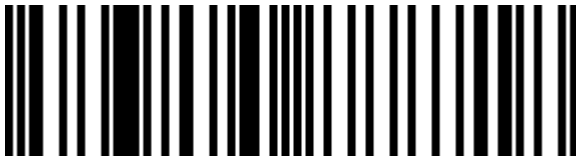
889894813138



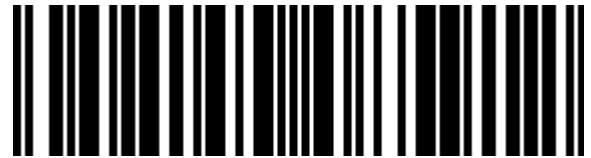
0190780030516



190780030516



4573285888718



4058154085912



0196337253773



196337253773

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.